

Время выполнения задания: 240 минут.

Информация для участников: максимальная оценка за каждую задачу — 20 баллов, независимо от сложности задачи. Максимальная оценка за всю работу — 100 баллов. Если сумма баллов, набранных участником по всем задачам, превосходит 100, его итоговая оценка равна 100.

1. В компании из 6 человек некоторые компаниями по трое ходили вместе в походы. Верно ли, что среди них найдутся четверо, среди которых каждые трое ходили вместе в поход, либо четверо, где никакие трое не ходили вместе в поход?

2. На окружности с центром O расположим шестёрку точек P_1, \dots, P_6 . Назовём шестёрку *интересной*, если $\overrightarrow{OP_1} + \dots + \overrightarrow{OP_6} = 0$, и все углы $\angle P_i O P_j$ целые в градусах. Назовём шестёрку *скучной*, если она переводится в себя отражением от точки O или поворотом вокруг O на 120° . Существуют ли интересные нескучные шестёрки точек на окружности?

3. Выпуклый многогранник имеет 8 вершин и 6 четырёхугольных граней. Может ли проекция этого многогранника на некоторую плоскость оказаться правильным 8-угольником?

4. Тройка целых чисел (x, y, z) , наибольший общий делитель которых равен 1, является решением уравнения

$$y^2z + yz^2 = x^3 + x^2z - 2xz^2.$$

Докажите, что z является кубом целого числа.

5. Числа P_1, \dots, P_n являются перестановкой набора чисел $\{1, \dots, n\}$ (то есть каждое P_i равно одному из $1, \dots, n$, и все P_i различны). Докажите неравенство

$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{P_i + P_{i+1}} > \frac{n-1}{n+2}.$$

6. Высоты AA_1, BB_1, CC_1 остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H . Пусть M — середина стороны BC , K — середина B_1C_1 . Докажите, что окружность, проходящая через K, H и M , касается AA_1 .